Willkommen

im Land zum Leben.



Offene Stelle

Laboringenieurin bzw. Laboringenieur (w/m/d) für Elektro- und Automatisierungstechnik

Einsatzdienststelle(n)	Hochschule Wismar Richard-Wagner-Straße 31 18119 Rostock-Warnemünde	Bewerbung bis	09.01.2025
		Arbeitsbeginn	schnellstmöglich
Beschäftigungsdauer	befristet bis zum Ablauf des 31.07.2025	Arbeitszeit	Vollzeit, teilzeitfähig, im Mindestumfang von 35 Stunden/Woche
Besoldung/ Entgeltgruppe	E 11 TV-L Übersicht der Verdienstmöglichkeiten	Ansprechperson(en)	Frau Saskia Rudolf
		Job-ID	10845

Die Hochschule Wismar ist eine leistungsstarke, innovative und international ausgerichtete Hochschule mit einer langjährigen akademischen Tradition. Durch die besondere Förderung interdisziplinärer Projekte bietet unsere Hochschule eine optimale Basis für innovative Forschung und Lehre. Die Hansestadt Wismar ist UNESCO-Weltkulturerbe, unmittelbar an der Ostsee und liegt in einer landschaftlich reizvollen Region.

Die Stelle ist an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Bereich Seefahrt, Anlagentechnik und Logistik am Campus Warnemünde als Vertretung befristet bis zum 31.07.2025 zu besetzen. Zur Erfüllung der seefahrtsspezifischen Forderungen verfügt der Bereich über umfangreiche elektro- und automatisierungstechnische Geräte und Anlagen in speziell ausgestatteten Laboren.

Ihre Aufgaben

- Verantwortung für die Verfügbarkeit und technische Sicherheit der Anlagen des Automatisierungs- und Elektromaschinenlabors
- Unterstützung des Betriebes und der Wartung und Instandhaltung der Anlagen des Komplexlabors Schiffsbetriebstechnik
- Pflege der Lehr-Software für die Elektro- und Automatisierungstechnik sowie Sicherung der Verfügbarkeit der Netzwerke, der Hardware und Prozessperipherie in den Laboren
- Organisation des Laborbetriebes und Unterstützung bei den Labordurchführungen in deutscher und englischer Sprache inkl. der Kontrolle und Bewertung
- Vorbereitung, begleitende Durchführung und Betreuung sowie Nachbereitung von Laborversuchen in den Modulen Grundlagen der Elektrotechnik, Grundlagen der MSR-Technik, Automatisierungstechnik, schiffselektrotechnische Anlagen und elektrische Maschinen
- · Betreuung wissenschaftlicher Abschlussarbeiten sowie studentischer und wissenschaftlicher Hilfskräfte
- · Sicherung der Einhaltung aller relevanten gesetzlichen Regelungen und einschlägigen Vorschriften

Ihr Profil

- · erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium auf dem Gebiet der Elektro- oder Automatisierungstechnik
- · Kenntnisse im Bereich der Elektroanlagentechnik, der elektrischen Maschinen, der SPS- und Leittechnik
- Erfahrungen aufgrund von aktiver Tätigkeit an Bord von Schiffen im Elektrobereich
- · Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Bereiche der Elektro- und Automatisierungstechnik
- · großes Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten und eine ausgeprägte Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten
- · Beherrschung der deutschen Sprache fließend in Wort und Schrift sowie gute Kenntnisse in der englischen Sprache
- sicheres Auftreten, Flexibilität, Teamfähigkeit, ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft sowie Eigeninitiative, Organisationsgeschick, Zuverlässigkeit
- · hohe Motivation für die Arbeit mit Studierenden
- * freundlich im Umgang mit Studierenden, Mitarbeitenden und Dritten

· handwerkliche Begabung

Das bieten wir Ihnen

- · vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeiten sowie spannende Projekte
- · familienfreundliche Arbeitsbedingungen
- · flexible Arbeitszeiten und anteilige mobile Arbeit
- · ein kollegiales und angenehmes Arbeitsklima
- · Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- · 30 Tage Urlaub

Hinweise zum Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir schätzen Vielfalt in der Landesverwaltung Mecklenburg-Vorpommern und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung oder Weltanschauung.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber und ihnen Gleichgestellte berücksichtigen wir bei gleicher Eignung bevorzugt. Wir empfehlen Ihnen daher, auf eine Schwerbehinderung bzw. Gleichstellung bereits im Anschreiben hinzuweisen.

Bewerberinnen und Bewerber aus dem öffentlichen Dienst bitten wir, ihr Einverständnis zur Einsichtnahme in die Personalakte zu erklären.

Mit der Bewerbung verbundene Kosten können wir leider nicht erstatten.

Die Hochschule ist Trägerin des Total-E-Quality-Prädikates und als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Die Hochschule Wismar strebt die Erhöhung des **Frauenanteils** in diesem Bereich an und fordert qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Datenschutzhinweise

Ihre Daten aus den Bewerbungsunterlagen werden ausschließlich für den Zweck des Bewerbungsverfahrens verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie in unseren Datenschutzbestimmungen:

Datenschutzbestimmungen zu Ihrer Bewerbung

Weiterführende Informationen

www.hs-wismar.de

Ansprechperson(en)

Frau Saskia Rudolf

Ansprechperson für Fragen zur Stellenausschreibung

Tel.: 03841 753 3188

Ihre Bewerbung nimmt die Dienststelle **Hochschule Wismar** gern auf folgendem Weg entgegen:

Online-Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über das Karriereportal MV. Zum Online-Bewerbungsformular gelangen Sie über den Button "Bewerben" am Ende der Stellenausschreibung.

Hochschule Wismar



Ausführliche Stellenbeschreibungen, Informationen zum Arbeitgeber Land M-V und alle aktuell ausgeschriebenen Stellen sowie Ausbildungsund Studienplätze finden Sie im Karriereportal der Landesverwaltung:

www.Karriere-in-MV.de